

Lähtevä vesi, Tyrynlahden vesiasema ja Kemmola

Näytteenottopäivä 27.1.2025

Analyysi	Yksikkö	Tyrynlahti	Kemmola	Rajat *)
Lämpötila	°C	2,1	7,8	
Alumiini	µg/l	15		<200 (t)
Kalsium	mg/l	19	36	
Magnesium	mg/l	1,9	18	
Mangaani	µg/l	27 (7.1.2025)	27	<50 (t)
Rauta	µg/l	<10	30	<200 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	mmol/l	0,55	1,6	
Alkaliniteetti	mmol/l	0,80	2,0	
Haju	-	ei todettu	ei todettu	
Kemiallinen hapenkulutus, COD(Mn)	mg/l O ₂	1,6	0,50	<5,0 (t)
Kloori, kokonainen	mg/l	0,45	<0,05	
Kloori, vapaa	mg/l	0,07	<0,05	
Maku	-	ei todettu	ei todettu	
pH		7,8	7,1	6,5-9,5 (t)
Sameus	FNU	<0,2	<0,2	
Sähkönjohtavuus	µS/cm	138	491	<2500 (t)
Escherichia coli	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0 (t)

*) STM:n asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite